

Zadání bakalářské práce

Student:

Jan Voříšek

Studijní program:

B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

6209R013 Informační a systémový management

Téma:

Tvorba schématické dokumentace telekomunikačních sítí v grafickém prostředí MicroStation
MicroStation Software Graphics for Telecommunication Network Development

Zásady pro vypracování:

Popište systém tvorby schématické dokumentace telekomunikačních sítí v grafickém prostředí MicroStation. Na základě získaných zkušeností zhodnotte výhody a nevýhody digitálního řešení. Práci strukturujte do následujících částí:

1. Historický vývoj.
2. Digitalizace schématických plánů telekomunikačních sítí.
3. Výhody a nevýhody digitalizované dokumentace.
4. Závěr

Rozsah práce: cca 25 stran textu

Seznam doporučené odborné literatury:

1. ŠLEGR, J.: *MicroStation 95: referenční příručka uživatele*. Praha: Computer Press, 1998, 470 s., ISBN 80-7226-048-0
2. DUSPIVA, Z.: *Digitalizace jako budoucnost elektronických médií*. Praha: Votobia, 2004, 146 s., ISBN 80-7220-169-7

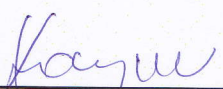
Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.


Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Lukáš Otte, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2010

Datum odevzdání: 30.04.2011




doc. Dr. Ing. Oldřich Kodým
vedoucí institutu


prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty